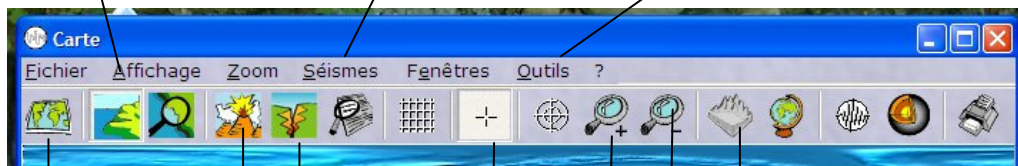


Commandes

Accès aux commandes afficher : les villes, les contours de plaques... **Afficher les infos permet d'obtenir le nom des volcans en passant dessus avec la souris**

Sélection de la magnitude des séismes (**par défaut le nombre de séismes affichés est restreint**)

Accès à la commande coupe : **définition et tracé**



Retour à la carte globale

Afficher les volcans

Afficher les séismes

Se positionner sur la carte

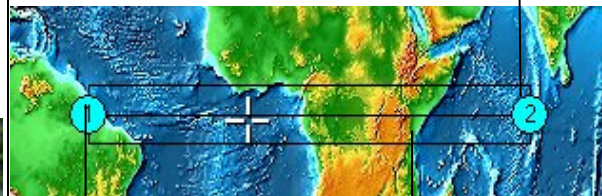
zoom

antizoom

Actif après 3 zooms successifs, modèle 3D de la zone

Définition d'une coupe :

Extrémité de la coupe pouvant être déplacée en cliquant et glissant le point 2



Point de départ de la coupe pouvant être déplacé en cliquant et glissant le point 1

Largeur de la coupe pouvant être modifiée en utilisant les flèches qui apparaissent lorsqu'on clique sur les limites

Cocher la case « échelle 1:1 » pour avoir des échelles horizontale et verticale identiques. Agir sur le zoom et limiter la coupe à la zone utile permet d'avoir la précision maximale.

Affichage des séismes :

Le logiciel affiche par défaut les séismes de magnitude supérieure à 5. Pour voir tous les séismes, modifier la sélection de magnitude.

Les séismes sont repérés par des points avec un code coloré concernant la profondeur de leur foyer : jaune de 0 à 70 km de profondeur ; rouge de 70 à 300 km de profondeur et noir 300 à 700 km de profondeur

Affichage des altitudes :

Les altitudes positives et négatives sont représentées par des codes couleurs. En mode carte, une barre située en bas de l'écran à droite permet de retrouver ces codes couleurs. Il suffit de déplacer le curseur dessus pour obtenir les valeurs en mètres correspondant à chaque couleur.